



リカジョ育成フォーラム（オンライン）のご案内



日時：11月13日（金）19:30-20:30

形式：オンライン（Zoomウェビナー）

*スマートフォン・タブレットで視聴するには、
事前にアプリ『Zoom Cloud Meetings』をダウンロードください。
*PCはブラウザより直接ご視聴いただけます。

参加費：無料（途中参加・途中退室可）

対象：教育関係者・保護者・中学生～大学生

申込方法：日産財団HPトップのINFORMATIONまたは
下記の申込フォームより事前登録

申込用URL：<https://forms.gle/NSiAvKHKn5SoKjAq9>

QRコードからの申込はコチラ⇒



※ご希望の方には、申込用URLをメール致します。
件名に『視聴希望』とご記載いただき、
rikajo@nissan-zaidan.or.jpへ空メールを送信ください。

参加メ切：11月12日（木）まで

参加方法：登録されたメールアドレス宛に送信された
URLよりアクセス（開催3日前・当日に送信）

「どうしたら女子は理系に興味を持つんだろう？」
「理系女子を育てる活動ってどんなものがあるの？」
「理系の就職先って、今どんな環境なの？」

理系女子育成に取り組まれる教育関係者・保護者の
方々や、理系を目指す学生の皆さまは、このような悩み
・疑問にぶつかることも多いのではないのでしょうか。

今回は理系女子育成活動に取り組まれるお2人に加え、
日産自動車の人事担当者を招いて、
皆様のお悩みの一助となる情報をお届けします。

酒井 慎也

和歌山信愛中学校高等学校 教諭

2015年に大阪教育大学を卒業し、私立和歌山信愛中学校
高等学校（女子校）で理科を教える。実験を通じて理科
を教えることが生徒の理科の力を伸ばすと信じて、実験
から生徒が学ぶ授業づくりに取り組む。その活動が評価
され、第2回日産財団リカジョ賞グランプリを受賞。



餅田 円

東京大学 物性研究所 広報室

チョコと物理が大好き。
教員、科学館の企画運営を経て、研究機関の広報へ。業
種は異なりますが、「科学の面白さを伝える」ことを仕
事としています。高エネルギー加速器研究機構在職時に、
チョコレイト・サイエンスを企画。チョコサイ活動とそ
の効果、リケジョのキャリアについて紹介します。

谷口 圭一

日産自動車株式会社 アライアンスR&D人事部 主担

学生時代は流体工学研究室（機械系）に所属し流体力学を
専攻。1999年の入社以来、20年間新型車の開発業務に携
わる。担当業務は空力性能開発。学生時代の専門知識を
活かし数多くの新型車開発を担当。2019年より人事部へ
異動し、現在は研究開発（R&D）部門の人財育成・教育を担
当している。



お問合せ先：公益財団法人日産財団 松下
TEL：045-620-9780
E-mail：rikajo@nissan-zaidan.or.jp